Секция гнездово-норовых микробиоценозов рассмотрела 9 докладов, в основном о паразитоценозах гнезд береговой ласточки (А. С. Гембицкий, Г. И. Щербак, О. Ф. Андрейко и др.).

На секции гидропаразитоценологии обсуждено 25 докладов, большинство из которых посвящено циркуляции паразитов в водных биоценозах, взаимоотношениям в системе «паразит-хозяин» на популяционном или организменном уровнях, закономерностям формирования паразитоценозов (В. А. Ройтман, А. И. Мирошниченко, М. В. Юрахно, Ю. В. Курочкин, С. О. Сергиевский, Л. В. Стражник, К. В. Секретарюк, М. И. Черногоренко, С. М. Костенко и др.). Были представлены также работы по смешанным болезням рыб (Е. С. Полищук, Н. В. Калюга).

Секция методов математического моделирования экопаразитарных систем и оценки результатов изучения паразито-хозяинных отношений заслушала 6 докладов.

На заключительном заседании был заслушан отчет Бюро секции паразитоценологии Научного совета по проблемам биогеоценологии и охраны природы Отделения общей биологии АН СССР за 1978—1983 гг., переизбрано бюро секции и утвержден состав ее членов. Обсуждена и принята резолюция II Всесоюзного съезда паразитоценологов, в которой перечислены основные проблемы и задачи паразитоценологических исследований на XII пятилетку.

Материалы съезда изданы в виде сборника тезисов докладов объемом 27 п. л. Очередной Всесоюзный съезд паразитоценологов решено провести в 1989 г.

В. В. Корнюшин, Л. Д. Шарпило

## ЗАМЕТКИ

Новые виды энтомонематод в фауне Украины. В результате проведенного в 1979—1982 гг. изучения короедов сосновых насаждений в Черкасской и Киевской областях у трех видов этих насекомых обнаружено 11 видов нематод, ранее не регистрировавшихся на территории Укрины. Parasitorhabditis pinipordae Fuchs, 1937; Ektaphelenohus piniperdae K a k u 11 a et L as a r e v s k a j a, 1965 — хозяин Blastiphagus piniperdae. Filipjevel lamminima (L as a r e v s k a j a, 1964) L as a r e v s k a j a, 1965; Contortylenchus pseudodipligaster S 1 a n k i s, 1969; Clyptaphelenchus minutus (F u c h s, 1930) P a r a m o n o v et S o b o l e v, 1954; Mikoletskya sexdentati S 1 i n o v a et V o s y l y t s, 1978; Parasitaphelenchus sexdentati F u c h s, 1937; Parasitorhabditis sexdentati R u e h m, 1960 — хозяин Ips sexentatus. Cryptaphelenchus borlossi L a s a r e v s k a j a, 1962; Ektaphelenchus larici L a s a r e v s k a j a, 1962; Parasitorhabditis proximi (F u c h s, 1937) P a r a m о n o v et S o b o l e v, 1954 — хозяин Orthomicus proximus. — E. B. Гурандо (Киевский университет им. Т. Г. Шевченко).

Новый подвид Ilisia (Diptera, Limoniidae) из Крыма. М. А. Нестеровым и И. Г. Плющем в окр. поселка Рыбачье Алуштинского р-на (Канакская балка, 12.05.82) добыты два самца Ilisia sp., имеющие тождественное с центрально-европейским I. (Parilisia) spinosa (в смысле автора — Фауна України, 1982, т. 14, вып. 3) строение гипопигия, но отличающиеся от него меланизированной окраской тела. Последняя не коричневато-желтая, а коричневато-темно-серая; более светлый желтоватый лишь гипопигий. Поскольку меланистическая форма географически изолирована от типичной, ее можно рассматривать как особый подвид, для которого предлагается название I. (P.) spinosa pontica S a v., ssp. п. Типы в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР.— Е. Н. Савченко (Институт зоологии АН УССР, Киев).